(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-334120

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FΙ			
G06F	17/30		G06F	15/403	380C	
	13/00	3 5 4		13/00	3 5 4 A	
				15/40	310F	

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 12 頁)

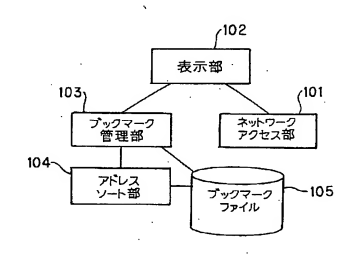
		番 道朗水	术明水 明水項の数12 FD (至 12 貝)
(21)出願番号	特願平9-157922	(71)出願人	000002945
			オムロン株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)5月30日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地
		(72)発明者	仲島 晶
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(72)発明者	西山 哲人
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 飯塚 信市

(54) 【発明の名称】 インターネット用プラウザ、インターネット用プラウザのアドレス指定方法および記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 エントリ数に関係なく目的ホームページを簡単に指定し得るインターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒体を提供する。

【解決手段】 ネットワークアクセス部101と、表示部102と、ブックマークエントリ(アドレスリスト)を保持するブックマークファイル105と、参照したホームページの内、ユーザが特定したホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時および参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理部103と、ブックマークファイル105内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順またはアドレス名のアルファベット順に並び替えるアドレスソート部104とを有して構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指定されたアドレスのインタネットのホ ームページを参照するネットワークアクセス手段と、 前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管

1.

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える 第1アドレスソート手段と、

を具備することを特徴とするインターネット用ブラウ ぜ。

【請求項2】 指定されたアドレスのインタネットのホ ームページを参照するネットワークアクセス手段と、 前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照回数の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替える 第2アドレスソート手段と、

を具備することを特徴とするインターネット用ブラウ ぜ。

【請求項3】 指定されたアドレスのインタネットのホ ームページを参照するネットワークアクセス手段と、 前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照日時および 参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録する ブックマーク管理手段と、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス名のア ルファベット順に並び替えるアドレスソート手段と、 を具備することを特徴とするインターネット用ブラウ ぜ。

【請求項4】 前記ブックマーク管理手段は、複数のブ ックマークエントリを関連づけた別のブックマークエン トリを前記ブックマークファイルに登録することを特徴 とする請求項1、2または3に記載のインターネット用 ブラウザ。

ームページを参照するネットワークアクセスステップ と、

前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登 録ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える 第1アドレスソートステップと、

を具備することを特徴とするインターネット用ブラウザ

のアドレス指定方法。

【請求項6】 指定されたアドレスのインタネットのホ ームページを参照するネットワークアクセスステップ

前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照回数の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登 録ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ 10 を、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替える 第2アドレスソートステップと、

を具備することを特徴とするインターネット用ブラウザ のアドレス指定方法。

【請求項7】 指定されたアドレスのインタネットのホ ームページを参照するネットワークアクセスステップ

前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照日時および 参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録する 20 ブックマーク管理ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス名のア ルファベット順に並び替えるアドレスソートステップ

を具備することを特徴とするインターネット用ブラウザ のアドレス指定方法。

【請求項8】 前記ブックマーク登録ステップは、複数 のブックマークエントリを関連づけた別のブックマーク エントリを前記ブックマークファイルに登録するステッ 30 プを含むことを特徴とする請求項5、6または7に記載 のインターネット用ブラウザのアドレス指定方法。

【請求項9】 コンピュータに、

指定されたアドレスのインタネットのホームページを参 照するネットワークアクセスステップと、

前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登 録ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ 【請求項5】 指定されたアドレスのインタネットのホ 40 を、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える 第1アドレスソートステップと、

を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】 コンピュータに、

指定されたアドレスのインタネットのホームページを参 照するネットワークアクセスステップと、

前記参照したホームページの内、特定ホームページのア ドレスを、該特定ホームページに対する参照回数の情報 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登 録ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリ

2

4.

を、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替える 第2アドレスソートステップと、

を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項11】 コンピュータに、

指定されたアドレスのインタネットのホームページを参 照するネットワークアクセスステップと、

前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時および 参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録する ブックマーク管理ステップと、

前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス名のアルファベット順に並び替えるアドレスソートステップと、

を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項12】 前記ブックマーク登録ステップは、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブックマークエントリを前記ブックマークファイルに登録するステップを含むことを特徴とする請求項9、10または11に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法、並びに、コンピュータにインターネット用ブラウザのアドレス指定方法を実行させるためのプログラムを記録した記憶媒体に係り、特に、ブックマークファイル内のブックマークエントリとして、アドレスの他に、参照日時および参照回数の情報を記録して、ブックマークファイル内のブックマークエントリの参照時間順または参照頻度順による並び替えを可能とし、エントリ数に関係なく目的とするホームページを簡単に指定し得るインターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】インタネットの普及に伴って、インタネットへのアクセス等を円滑に行うためのインタネット用ブラウザが種々提供されている。

【0003】このインタネット用ブラウザにおける代表的な機能の1つに「ブックマーク登録」機能がある。これは、ユーザの興味のあるホームページや繰り返し参照したホームページ等について、そのURL (Uniform Resource Location;ホームページのアドレス)を、ブックマークファイル内にブックマークエントリ(アドレスリスト)として登録しておき、該ホームページの参照を簡単に行えるようにするものである。

【0004】すなわち、ブックマーク登録したURL ックマークファイル内のでは、メニューバー内の「Bookmarks」のプルダウンメニ 参照回数情報に基づき参照ュー上に表示され、該表示から1つのURLを選択起動 レスソート手段とを具備する、といった使い方が 50 ネット用ブラウザにある。

なされる。

(3)

【0005】従来のインタネット用ブラウザにおいては、ブックマーク表示として、概ね以下に示すような2つの表示方法が採られている。第1の表示方法は、「NetscapeNavigator」等に採用され、ホームページのアドレスを追加した順番に、アドレスリスト(ブックマークエントリ)の最後に表示させるものである。また、第2の表示方法は、「Microsoft Explorer」等に採用され、ホームページのアドレスをアルファベット順にソートして表示させるものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のインタネット用ブラウザにあっては、ブックマーク表示方法が固定されたアルゴリズムに従った動作しか行えないため、アドレスリストの項目数(ブックマークエントリ数)が多くなると、参照したいホームページを探し出して指定することが難しくなるという問題点がある。

【0007】この発明は、このような従来の問題点に着 20 目してなされたもので、その目的とするところは、ブッ クマークファイル内のブックマークエントリとして、ア ドレスの他に、参照日時および参照回数の情報を記録し て、ブックマークファイル内のブックマークエントリの 参照時間順または参照頻度順による並び替えを可能と し、エントリ数に関係なく目的とするホームページを簡 単に指定し得るインターネット用ブラウザ、インターネ ット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒体を提 供することにある。

[0008]

30 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本出願の請求項1に記載の発明は、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセス手段と、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理手段と、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える第1アドレスソート手段とを具備することを特徴とするインターネット用ブラウザにある。

【0009】また、本出願の請求項2に記載の発明は、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセス手段と、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理手段と、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替える第2アドレスソート手段とを具備することを特徴とするインター

【0010】また、本出願の請求項3に記載の発明は、 指定されたアドレスのインタネットのホームページを参 照するネットワークアクセス手段と、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定 ホームページに対する参照日時および参照回数の情報と 共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理 手段と、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス 名のアルファベット順に並び替えるアドレスソート手段 とを具備することを特徴とするインターネット用ブラウザにある。

【0011】また、本出願の請求項4に記載の発明は、前記ブックマーク管理手段は、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブックマークエントリを前記ブックマークファイルに登録することを特徴とする請求項1、2または3に記載のインターネット用ブラウザにある。

【0012】また、本出願の請求項5に記載の発明は、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセスステップと、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登録ステップと、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える第1アドレスソートステップとを具備することを特徴とするインターネット用ブラウザのアドレス指定方法にある。

【0013】また、本出願の請求項6に記載の発明は、 指定されたアドレスのインタネットのホームページを参 照するネットワークアクセスステップと、前記参照した ホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該 特定ホームページに対する参照回数の情報と共にブック マークファイルに登録するブックマーク登録ステップ と、前記ブックマークファイル内のブックマークエント リを、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替え る第2アドレスソートステップとを具備することを特徴 とするインターネット用ブラウザのアドレス指定方法に ある。

【0014】また、本出願の請求項7に記載の発明は、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセスステップと、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時および参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理ステップと、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス名のアルファベット順に並び替えるアドレスソートステップとを具備することを特徴とするインターネット用ブラウザのアドレス指定方法にある。

【0015】また、本出願の請求項8に記載の発明は、前記ブックマーク登録ステップは、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブックマークエントリを前記ブックマークファイルに登録するステップを含むことを特徴とする請求項5、6または7に記載のインターネット用ブラウザのアドレス指定方法にある。

6

【0016】また、本出願の請求項9に記載の発明は、コンピュータに、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセスステップ10と、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日時の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登録ステップと、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、前記参照日時情報に基づき参照時間順に並び替える第1アドレスソートステップとを実行させるためのプログラムを記録した記録媒体にある。

【0017】また、本出願の請求項10に記載の発明は、コンピュータに、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセスステップと、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク登録ステップと、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、前記参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替える第2アドレスソートステップとを実行させるためのプログラムを記録した記録媒体にある。

【0018】また、本出願の請求項11に記載の発明は、コンピュータに、指定されたアドレスのインタネットのホームページを参照するネットワークアクセスステップと、前記参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、該特定ホームページに対する参照日・時および参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管理ステップと、前記ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順または前記アドレス名のアルファベット順に並び替えるアドレスソートステップとを実行させるためのプログラムを記録した記録媒体にある。

【0019】さらに、本出願の請求項12に記載の発明40は、前記ブックマーク登録ステップは、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブックマークエントリを前記ブックマークファイルに登録するステップを含むことを特徴とする請求項9、10または11に記載の記録媒体にある。

【0020】そして、この請求項1、請求項5または請求項9に記載の発明によれば、ネットワークアクセス手段によって参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、ブックマーク管理手段により、該特定ホームページに対する参照日時の情報と共にブックマークファイルに登録し、第1アドレスソート手段により、

ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照日時情報に基づき参照時間順に並び替えるようにしている。この並び替えにより、参照時間の早い順にブックマーク表示した場合には、従来の第1の表示方法と同様に、最も最近に追加したホームページがリストの最優と追加の経歴を見ることができ、また、参照時間の遅い順にブックマーク表示した場合には、最も最近に追加したホームページがリストの最初に表示されて、該ホームページへすぐにアクセスすることが可能となり、エントリ数に関係なく目的とするホームページを簡単に指定することができる。

【0021】また、請求項2、請求項6または請求項1 0に記載の発明によれば、ネットワークアクセス手段に よって参照したホームページの内、特定ホームページの アドレスを、ブックマーク管理手段により、該特定ホー ムページに対する参照回数の情報と共にブックマークフ ァイルに登録し、第2アドレスソート手段により、ブッ クマークファイル内のブックマークエントリを、参照回 数情報に基づき参照頻度順に並び替えるようにしてい る。この並び替えにより、参照頻度の高い順にブックマ ーク表示した場合には、最も参照回数の多いホームペー ジがリストの最初に表示され、該ホームページへすぐに アクセスすることが可能となり、エントリ数に関係なく 目的とするホームページを簡単に指定することができ る。また、参照頻度の低い順にブックマーク表示した場 合には、削除すべきアドレスの対象となる頻度の低いア ドレス、或いは、殆ど参照していないアドレスのホーム ページがリストの最初に表示されて、ブックマークファ イルの管理運用に供することができる。

【0022】また、請求項3、請求項7または請求項1 1に記載の発明によれば、ネットワークアクセス手段に よって参照したホームページの内、特定ホームページの アドレスを、ブックマーク管理手段により、該特定ホームページに対する参照時間および参照回数の情報と共に ブックマークファイルに登録し、アドレスソート手段に より、ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、参照時間順、参照頻度順またはアドレス名のアルフ ァベット順に並び替えるようにしている。このように並 び替え方法をユーザが指定して、ブックマーク表示を任 り数に関係なく簡単にすることができ、また、ブックマ ークファイルの管理運用に供することもできる。

【0023】さらに、請求項4、請求項8または請求項12に記載の発明によれば、ブックマーク管理手段により、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブックマークエントリをブックマークファイルに登録して、該関連づけブックマークエントリを含めて参照時間または参照頻度による並び替えを行うので、上記と同様に、エントリ数に関係なく目的とするホームページを簡単に50

指定することができると共に、該関連づけブックマークの選択指定によって、ブラウザの表示上に複数のホームページを同時に開くことができ、より使い易く優れたユ

8

ーザインタフェースを提供することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るインターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒体の好適な実施形態を添付図面を参照しながら詳細に説明する。

【0025】図1は、本発明の一実施形態に係るインタ 10 ーネット用ブラウザの構成図である。同図に示されるよ うに、本実施形態のインターネット用ブラウザは、指定 されたアドレスのインタネットのホームページを参照す るネットワークアクセス部101と、当該インタネット 用ブラウザの表示画面等を表示する表示部102と、ブ ックマークエントリ (アドレスリスト) を保持するブッ クマークファイル105と、参照したホームページの 内、ユーザが特定したホームページのアドレスを、該特 定ホームページに対する参照日時および参照回数の情報 20 と共にブックマークファイルに登録するブックマーク管 理部103と、ブックマークファイル105内のブック マークエントリを、参照時間順、参照頻度順またはアド レス名のアルファベット順に並び替えるアドレスソート 部104とを具備して構成されている。

【0026】また、本実施形態のインタネット用ブラウザの動作環境は、図2に示すようなパーソナルコンピュータ (Microsoft Windows, Macintosh等) やワークステーション (UNIX等) の一般的な構成で実現される。図2において、本実施形態のインタネット用ブラウザを実現30 するシステム構成は、コンピュータ本体201、表示装置202、キーボード203、および、フロッピーディスクまたはハードディスク等による記憶装置204を備えた構成である。

【0027】すなわち、表示部102は表示装置202で実現され、ブックマークファイル105は記憶装置204上に構成され、また、ネットワークアクセス部101、ブックマーク管理部103およびアドレスソート部104はコンピュータ本体201のソフトウェア(プログラム)として実現される。

40 【0028】まず、表示部102は、指定されたアドレスに応じたインタネットのホームページについて、ネットワークアクセス部101を介して参照した情報を、図3の表示例に示すように、表示させるものである。

【0029】図3において、ウィンドウの最上段(タイトルバー)に続いて、第2段目にメニューバー302があり、該メニューバー302の左から5番目には、ブックマーク表示を行うための「Bookmarks」302eがある。この「Bookmarks」302eをマウス等でクリックすれば、同図に示すように、ブックマークエントリのリストであるブックマーク表示303がプルダウンメニュ

ーとして表示される。

【0030】次に、ネットワークアクセス部101にお いては、一般のHTTP(Hyper Text Transfer Protoc ol)を用いてネットワーク通信を行い、指定されたアド レスのホームページを読み取る役割を担う。

【0031】また、ブックマーク管理部103において は、ユーザの指定に応じて読み込まれたホームページの アドレスを、ブックマークファイル105のアドレスリ ストに追加して、該ブックマークファイル105のファ イル管理を行う。

【0032】ブックマークファイル105のブックマー クエントリのフォーマットは、図4に示すように、ユー ザが特定したホームページのアドレスに、該特定ホーム ページに対する参照日時および参照回数の情報が付加さ れた構成である。すなわち、図4において、「リンク先 のドキュメント名」には、「リンク先のアドレス」、

「追加された日付コード」、「最後にアドレスを参照し た日付コード」、「最後にリンク先が更新された日付コ ード」および「アドレスが参照された回数」の各属性が 付加されている。尚、これらの属性は、後述するアドレ スソート部104における並び替え処理のキーワードと して扱われる。また、図5には、具体的なブックマーク エントリのデータ例を示す。

【0033】次に、アドレスソート部104において は、ブックマークファイル105のブックマークエント リを、参照時間順、参照頻度順またはアドレス名のアル ファベット順に並び替える。具体的には、一般のソート アルゴリズム(クイックソート等)を用いて、ブックマ ークエントリのフォーマットにおける「追加された日付 コード」、「最後にアドレスを参照した日付コード」お よび「最後にリンク先が更新された日付コード」のキー ワードをベースとした参照時間順の並び替え、「アドレ スが参照された回数」のキーワードをベースとした参照 頻度順の並び替え、或いは、「リンク先のドキュメント 名」をベースとしたアルファベット順の並び替えを行 う。

【0034】アドレスソート部104におけるソート機 能の実現は、メニューやボタンによる機能追加によって 行われる。例えば、メニューの機能追加による場合に は、図6に示すような階層構造を持つメニューによって 40 n」804を選択すると、図9に示すウィンドウが表示 実現できる。

【0035】図6において、最上位階層のブックマーク 登録・参照・ソート「Bookmarks」601から第2階層 602に移り、第2階層602のブックマーク登録「Ad d Bokkmark」、ブックマーク参照「Go to Bookmark s...」およびブックマークソート「Sort Bookmarks」中 から、ブックマークソート「Sort Bookmarks」を選択し た場合には、第3階層603が表示される。

【0036】第3階層603では、ブックマークのソー ティングの種別が列挙されており、これらの中から所望 50

のソート種を選択する。尚、ソーティングの種別には、 参照時間の遅い順にソートする「By Time (Last In at Top)」、参照時間の早い順にソートする「By Time (Fir st In at Top)」、参照頻度の高い順にソートする「By Access (Frequent at Top)」、参照頻度の低い順にソー トする「By Access (Infrequent at Top)」、ドキュメ ント名のアルファベットまたはあいうえお順で順方向に ソートする「By Alphabet (A→Z, あ→ん)」、並びに、 ドキュメント名のアルファベットまたはあいうえお順で 10 逆方向にソートする「By Alphabet (ん→あ), Z→A」が ある。

10

【0037】次に、ブックマーク管理部103において は、複数のブックマークエントリを関連づけた別のブッ クマークエントリを新たにブックマークファイル105 に登録する機能も備えている。

【0038】以下では、2つのホームページを関連づけ たブックマークを作成してブックマークファイル105 に登録する例を基に説明する。図7は、2つのホームペ ージについてのURLをブックマーク登録した後、これ らを関連づけたブックマークを登録して、ブックマーク ファイル105におけるソートを行う場合のフローチャ ートを示す。

【0039】まず、ステップ701では、第1のホーム ページ、例えばドキュメント名「Asahi NewsPaper Inde x」のページのURL1を、通常のブックマーク登録通 りにブックマークファイル105に登録する。

【0040】次に、ステップ702では、同時にオープ ンさせたい第2のホームページ、例えばドキュメント名 「Asahi NewsPaper english」のページのURL2を、 通常のブックマーク登録通りにブックマークファイル1 05に登録する。

【0041】次に、ステップ703では、ブックマーク 編集によりステップ701および702で登録された2 つのページを関連づけ、関連ページ付きブックマークエ ントリをブックマークファイル105に登録する。

【0042】例えば、図8に示すように、ブックマーク 表示801から第1のホームページ(ドキュメント名 「Asahi NewsPaper Index」802)を選択した後、メ ニュー803から関連づけコマンド「Create Relatio される。

【0043】図9では、関連づけの基となる(「親」に 該当する)ドキュメント名が「General Relation」の項 目「Name」に表示されており、ユーザは、これと関連づ ける第2のホームページ (「子」に該当する) のドキュ メント名「Asahi NewsPaperenglish」とURL2を入力 する。この関連づけを行う第2のホームページの入力 は、例えばブックマーク表示の中から選択指示すること により行われる。

【0044】次に、ステップ704では、図6に示した

ような階層メニュー指定により、ユーザが指定するソー ティング種別でソートを行う。この場合、2つのURL について関連づけを行ったものも1つのブックマークエ ントリとして登録されているため、これを含めたソート が行われることになる。

【0045】図10には、ソート後のブックマーク表示 を示す。第1のホームページのドキュメント名「Asahi NewsPaper Index」と、第2のホームページのドキュメ ント名「Asahi NewsPaper english」と、関連づけられ ewsPaper english」とが表示されている。

【0046】次に、以上のようにして、関連ページ付き ブックマークエントリがブックマークファイル105に 登録されている場合の選択と表示の処理について説明す る。図11は、この場合の選択および表示の処理のフロ ーチャートである。

【0047】まず、ステップ1101では、ブックマー ク表示されたブックマークリストから所望のブックマー クを選択する。

【0048】次に、ステップ1102では、選択された ブックマークについて、その属性から、通常の単一のブ ックマークか、或いは関連ページ付きブックマークかを 調べる。

【0049】ステップ1102で、単一のブックマーク と判断された場合には、ステップ1103に進んで、通 常通り、ブラウザ上にそのページを表示する。

【0050】また、ステップ1102で、関連ページ付 きブックマークと判断された場合には、ステップ110 4に進んで、当該関連の「親」に当たるページ (ページ 1) をブラウザ上に表示し、ステップ1105で、新規 プロセスとして新しいブラウザを立ち上げて、親ページ と関連を持つ「子」に当たるページを引数として渡し、 新しいブラウザ上に子ページ(ページ2)を表示させ る。

【0051】図12には、先の例で説明した、関連ペー ジ付きブックマークエントリ「Asahi NewsPaper Index -> Asahi NewsPaper english」を選択した場合の表示例 を示す。第1のホームページ「Asahi NewsPaper Inde x」1201と第2のホームページ「Asahi NewsPaper e nglish」1202が同時に表示されている。

【0052】さらに、ステップ1106では、ステップ 1103またはステップ1104, 1105で表示した ホームページのブックマークエントリ(関連ページ付き ブックマークエントリを含む) について、参照日時およ び参照回数に関する属性情報を更新し、ユーザの指定し たソーティング種別でソートを行う。

【0053】以上のように、本実施形態のインタネット 用ブラウザによれば、ネットワークアクセス部101に よって参照したホームページの内、特定ホームページの アドレスを、ブックマーク管理部103により、該特定 50 ホームページに対する参照時間および参照回数の情報と 共にブックマークファイル105に登録し、アドレスソ ート部104により、ブックマークファイル105内の ブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順また はドキュメント名のアルファベット順に並び替える。

【0054】例えば、参照頻度の高い順にソートすれ ば、ブックマーク表示は頻度の高い順に表示されて、頻 度の高いアドレスにすぐに参照可能となる。また、参照 頻度の低い順にソートすれば、ブックマーク表示は頻度 たドキュメント名「Asahi NewsPaper Index -> Asahi N 10 の低い順に表示されて、削除するアドレスの対象となる 頻度の低いアドレスまたは殆ど参照していないアドレス を見ることができる。また、参照時間の早い順にソート すれば、ブックマーク表示は過去に参照した順で表示さ れて、今までの参照と追加の経歴を見ることができる。 また、参照時間の遅い順にソートすれば、ブックマーク 表示は最も最近に参照したアドレスから順次表示され、 最近アクセスしたページをすぐに参照することが可能と なる。さらに、アルファベット順にソートすれば、ブッ クマーク表示はアルファベットまたはあいうえお順とな って、ドキュメント名による検索が容易となる。このよ うに並び替え方法をユーザが指定して、ブックマーク表 示を任意に設定できるので、目的ホームページの指定を エントリ数に関係なく簡単にすることができ、また、ブ ックマークファイルの管理運用に供することもできる。 【0055】さらに、本実施形態のインタネット用ブラ

ウザによれば、ブックマーク管理部103により、複数 のブックマークエントリを関連づけた別のブックマーク エントリをブックマークファイル105に登録して、該 関連づけブックマークエントリを含めて参照時間または 参照頻度による並び替えを行うので、エントリ数に関係 なく目的とするホームページを簡単に指定することがで きると共に、該関連づけブックマークの選択指定によっ て、ブラウザの表示上に複数のホームページを同時に開 くことができ、より使い易く優れたユーザインタフェー スを提供することができる。

[0056]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、ネットワークアクセス手段によって参照した ホームページの内、特定ホームページのアドレスを、ブ ックマーク管理手段により、該特定ホームページに対す る参照日時の情報と共にブックマークファイルに登録 し、第1アドレスソート手段により、ブックマークファ イル内のブックマークエントリを、参照日時情報に基づ き参照時間順に並び替えるので、例えば、参照時間の遅 い順にブックマーク表示した場合には、最も最近に追加 したホームページがリストの最初に表示されて、該ホー ムページへすぐにアクセスすることが可能となり、エン トリ数に関係なく目的とするホームページを簡単に指定 し得るインターネット用ブラウザ、インターネット用ブ ラウザのアドレス指定方法および記憶媒体を提供するこ

とができる。

【0057】また、本発明によれば、ネットワークアク セス手段によって参照したホームページの内、特定ホー ムページのアドレスを、ブックマーク管理手段により、 該特定ホームページに対する参照回数の情報と共にブッ クマークファイルに登録し、第2アドレスソート手段に より、ブックマークファイル内のブックマークエントリ を、参照回数情報に基づき参照頻度順に並び替えるの で、例えば、参照頻度の高い順にブックマーク表示した 場合には、最も参照回数の多いホームページへすぐにア クセスすることが可能となり、エントリ数に関係なく目 的とするホームページを簡単に指定することができ、ま た、参照頻度の低い順にブックマーク表示した場合に は、削除すべきアドレスの対象となる頻度の低いアドレ ス、或いは、殆ど参照していないアドレスのホームペー ジがリストの最初に表示されて、ブックマークファイル の管理運用に供し得るインターネット用ブラウザ、イン ターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒 体を提供することができる。

【0058】また、本発明によれば、ネットワークアクセス手段によって参照したホームページの内、特定ホームページのアドレスを、ブックマーク管理手段により、該特定ホームページに対する参照時間および参照回数の情報と共にブックマークファイルに登録し、アドレスソート手段により、ブックマークファイル内のブックマークエントリを、参照時間順、参照頻度順またはアドレス名のアルファベット順に並び替えることとしたので、並び替え方法をユーザが指定して、ブックマーク表示を任意に設定でき、目的ホームページの指定をエントリ数に関係なく簡単に行うことができ、また、ブックマークファイルの管理運用に供し得るインターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶媒体を提供することができる。

【0059】さらに、本発明によれば、ブックマーク管理手段により、複数のブックマークエントリを関連づけ 102 た別のブックマークエントリをブックマークファイルに 103 登録して、該関連づけブックマークエントリを含めて参照時間または参照頻度による並び替えを行うので、エントリ数に関係なく目的とするホームページを簡単に指定 201 することができると共に、該関連づけブックマークの選 40 202 択指定によって、ブラウザの表示上に複数のホームページを同時に開くことができ、より使い易く優れたユーザ 204

インタフェースを備えたインターネット用ブラウザ、インターネット用ブラウザのアドレス指定方法および記憶 媒体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るインターネット用ブラウザの構成図である。

【図2】実施形態のインタネット用ブラウザを実現する システムの構成図である。

【図3】実施形態のインタネット用ブラウザの表示部に 10 よる表示例を示す説明図である。

【図4】実施形態のブックマークファイルのブックマークエントリのフォーマット構成を説明する説明図である。

【図5】具体的なブックマークエントリのデータを例示する説明図である。

【図6】実施形態のアドレスソート部におけるソート機能を実現する階層メニューの説明図である。

【図7】2つのホームページについてのURLをブックマーク登録し、関連づけたブックマークを登録した後、

20 ブックマークファイルにおけるソートを行う場合の処理 を説明するフローチャートである。

【図8】関連ページ付きブックマークエントリの登録処理を説明する説明図(その1)である。

【図9】関連ページ付きブックマークエントリの登録処理を説明する説明図(その2)である。

【図10】関連ページ付きブックマークが登録されている場合のブックマーク表示を例示する説明図である。

【図11】関連ページ付きブックマークエントリがブックマークファイルに登録されている場合の選択および表 30 示の処理を説明するフローチャートである。

【図12】関連ページ付きブックマークエントリを選択 した場合のブラウザ表示例を例示する説明図である。

【符号の説明】

101 ネットワークアクセス部

102 表示部

103 ブックマーク管理部

104 アドレスソート部

105 ブックマークファイル

201 コンピュータ本体

0 202 表示装置

203 キーボード

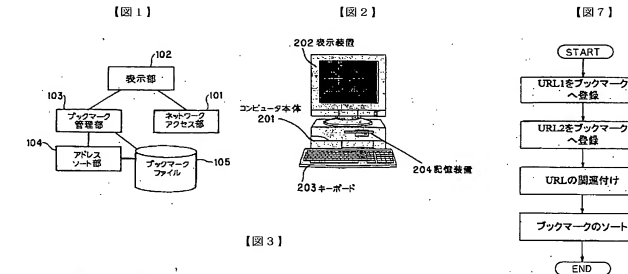
204 記憶装置

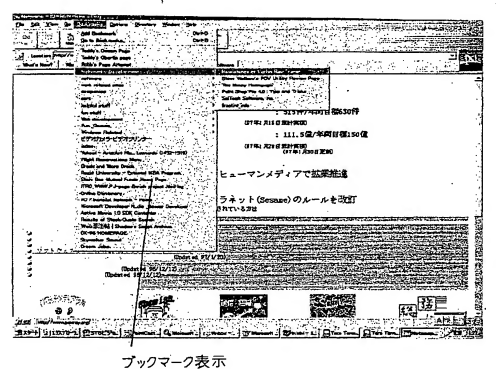
701

702

-703

704





【図4】

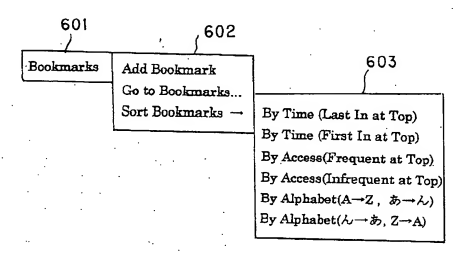
【図5】

《A HREF』リンク先のアドレス ADD_DATB』追加された日付コード LAST_VISIT』を發にアドレスを参照した日付コード。 LAST_MODIFIED』を後にリンク先が更新された日付コード。 NUM_ACCESS』。アドレスが参照された回数。 リンク先のドキュメント名《A>

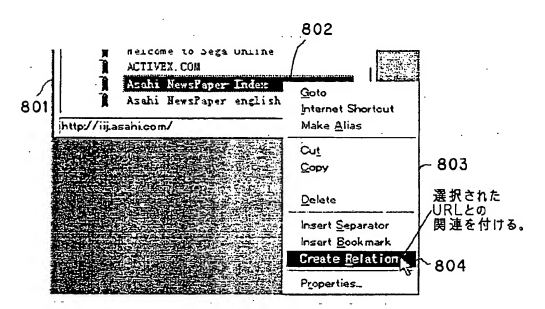
☆ 大文字はキーワード

<A HREF="http://www.povray.org/"
ADD_DATE="835918709"
LAST_VISIT="853644405"
LAST_MODIFIED="835918677"
NUM_ACCESS="14">.
Persistence of Vision Ray Tracer

【図6】



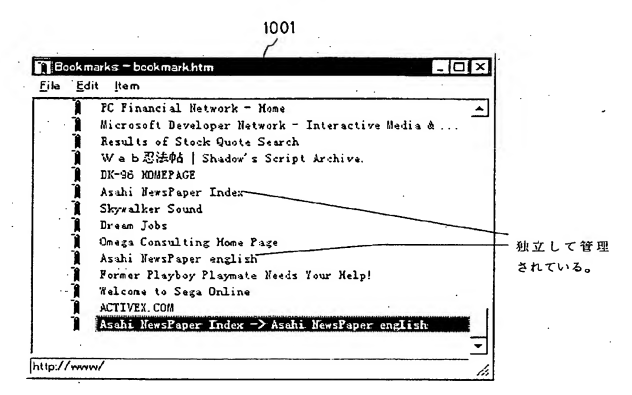
【図8】



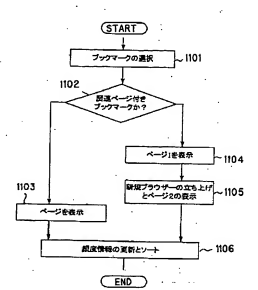
【図9】

		_901		
Bookmark Properties			>	<u> </u>
General Relation				
Name:	Asahi NewsPape	r Index		
Location (URL):	http://iijasahi.co			
Create a Relati	ion with:		· · · ,	関連付けをする。
Name:	Asahi NewsPape	r english	/	
Location (URL):	http://iij.asahi.com/english/english.html			
		25:	ect Alexand	·
	ОК	キャンセル	41 ,7°	i

【図10】



【図11】



【図12】

